KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 C08G83/00 C08G63/91 C08G63/20 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchieder Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) C08G C09D IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, COMPENDEX, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie^o 1 WO 00/59982 A (NESTE CHEMICALS OY; Α SKRIFVARS, MIKAEL; TULISALO, JUKKA; AIROLA, KARRI;) 12. Oktober 2000 (2000-10-12) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,8-10,27,30,31 US 5 834 118 A (RAANBY ET AL) χ 10. November 1998 (1998-11-10) Ansprüche 1-3,30,34,42 WO 00/77070 A (UCB, S.A; VERSCHUEREN, Α KRIS; VANOVERVELT, JEAN-CLAUDE; DE MICHELI, PHI) 21. Dezember 2000 (2000-12-21) Anspruch 1 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung veronientinkarung von besonderer bedeutung; die beansprüchte Erfindu kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 17/02/2005 7. Februar 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Niaounakis, M Fax: (+31-70) 340-3016

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICH I

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011254

Kalegorie	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
	<u> </u>		1
Α	WO 97/49781 A (PERSTORP AB; SOERENSEN, KENT; OGEMARK, KEITH; SJOEGREEN,	• .	1
	CARL-AXEL) 31. Dezember 1997 (1997-12-31)	•	
	Anspruch 1		
Α	WO 96/13558 A (PERSTORP AB; SOERENSEN,		1
	KENT; PETTERSSON, BO) 9. Mai 1996 (1996-05-09)		
	Anspruch 1		·
A.	US 5 183 862 A (FIGULY ET AL)		1
	2. Februar 1993 (1993-02-02)		
	Anspruch 1		,
Α .	EP 1 338 610 A (DAINIPPON INK AND CHEMICALS, INC)	-	1
	27. August 2003 (2003-08-27)		
	Anspruch 1		
,			
	*		1.
	-		
	·		10.7
	la la companya di managana		
		-	
1			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011254

lm R angefüh	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
LIO	0059982	A	12-10-2000	AU	3822300 A	23-10-2000
WU	0009302	<i>,</i> ,	10 10 2000	EP	1171503 A1	16-01-2002
				WO	0059982 A1	12-10-2000
	 5834118		10-11-1998	SE	503559 C2	08-07-1996
0.5	5634110	^	10 11 1550	AT	187467 T	15-12-1999
				AU	704344 B2	22-04-1999
				AU	3489395 A	27-03-1996
				CA.	2198755 Al	14-03-1996
				CN	1163626 A ,C	29-10-1997
				DE	69513840 D1	13-01-2000
				DE	69513840 T2	27-07-2000
			•	DK	779908 T3	08-05-2000
				EP	0779908 A1	25-06-1997
				ES	2140704 T3	01-03-2000
				GR	3032356 T3	27-04-2000
				JP	3459647 B2	20-10-2003
				JP	10505377 T	26-05-1998
				NO -	971061 A	30-04-1997
				PT	779908 T	31-05-2000 10-02-2001
				RU	2162861 C2	09-03-1996
				SE	9402994 A 9607688 A1	14-03-1996
				O		
MC	0077070	Α	21-12-2000	AU	5970200 A	02-01-2001
W	, 00,,0,0	•		WO	0077070 A2	21-12-2000
				EP	1144479 A2	17-10-2001
WC) 9749781	 A	 31 - 12-1997	SE -	504879 C2	20-05-1997
	J 9/49/01	•	-	AU	3053697 A	14-01-1998
				SE	9602464 A	20-05-1997
				-MO	9749781 A1	31-12-1997
	_ 0 9613558		09-05-1996	SE	502634 C2	27-11-1995
wC	0 9013330	^	05 00 1550	ΑŪ	3861195 A	23-05-1996
				SE	9403680 A	27-11-1995
			•	WO	9613558 A1	09-05-1996
-			02-02-1993	 US	5136014 A	04-08-1992
ับ	S 5183862	Α	02-02-1393	US	5270402 A	14-12-1993
-			27 00 2002	-	1338610 A1	27-08-2003
E	P 1338610	Α	27-08-2003	CN	1440994 A	10-09-2003
				JP	2003261659 A	19-09-2003
				UI	7000501000 W	13-11-2003